INDEX OF CLAIMS

V	Rejected	N Non-elec	rioi
Ξ.	Allowed	Interfere	
~	(Through numoral) Canceled	A : Appeal	***
÷	Restricted	O Objected	ı

		·				_		<u>.</u>				_		_			_						
	!	m	4		Onto.																		
ginal																			1		T		
	٠	ğ				•													٠		:		
E Levigino S S S S S S S S S		1		t	_	1	-	1	-	_	ŀ	_	1	-	-	_	1		1		4		
		1	_	1		ŀ		+	_	_	-	_	1		1	_	+	-	+		+		
· B		1		ľ	_	T	_	1	_		r		t		1		†	_	\dagger		t	٦	
	_	4	L				I	_	1	_			_	ľ	_	1	_	1	_	Ì	_	1.	
		5 6	-	_	L	_	ŀ		1		4	_	_	L	_	1		1	_			Γ	
-	_	7	H	٦	H		H	_	+	_	+	-	_	ŀ		╀		ŀ		-		L	\dashv
		8			-		-	_	†		†	÷		Ľ	-	t		-	÷	-	_	-	\dashv
	_	9			_		_	_	I	_	1	_			_				_	r	_	-	7
	1	0	_	4	_	4	_	_	Ļ	_	4	_		-	_								
	. 1:	2	_	+	_	-	_	_	╀	-	+	_	-	_		ŀ	4	L	_		_		4
ł	1	3	_	1	_	7	-	_	t	-	†		1	-	_	-	4		+	-	+		+
	14		_	1	_	1	_	_		_	I	_	1	_		-	1	_	1	_	1	:-	1
	18			1	_	1	_		L	_	1		1	_		_]	_	1	_	1	_	
-	17		_	+		+	÷	4	-	_	╀		+		4		-	_	1	_	4		-
	18			+	-	†			H	_	H	-	t		1	-	+	_	1		+	_	-
	19	_		1		İ	_				T.	_	t		1	<u>-</u>	†		†	_	†	_	1
	20			1	_		_					_	Ī				1		1		†	_	1
ŀ	21 22	1	<u>.</u>	Ļ	_	1		4		_	L	_	L	_	1	_	Ţ		1	_	1	_	
	<u>22</u>		_	╀	-	╀	_	+		1	_	-	╀	_	1	_	-		1		-		-
L	24		_	İ	-	t		1	_	1		<u> </u>	┞	-	+		t	-	t		+		\mathbf{I}
1	25 26	Ļ		L			_	1				Ŀ		_	1		I		T	_	1	_	1 .
	26 27	+		\vdash	_	╀	_	╀	_	-	÷	_	L	_	1	_	1		1		-		
I	28	†	_	┢	_	H	-	t	<u>. </u>	1	_		H	.	+	_	╀		+	-	╀	. -	
4	28				_	L	_	İ		1	_			_	1	_	t	<u>-</u>	t		t		
	30 31	L	_	L		_		ļ		1		_		_	I	_	L			_		_	
	32	┞	_	H	-	1		1		1		-	L		-	_	-		L	_	L	_	
t	33	┢	-	┝	_	۲	_	+		†		-			-		-		-	_	-		
E	34:	Ε	=	Ξ	Ξ		=	ŀ		1	=		=	-	-	=	=	_	=				- <u></u>
13	35 36	Ŀ	_	_	4	_		-	_	ļ		1	_	_		_		`		_			
4-	37	-	-	_	4		_	-	-	1		4		_	-	_	-		L	-	_	_	
	8	-	-	-	1		_	-		+	_	1	-4.	-	-	_	-	-	_	_	-	\dashv	
4-	9			_		_	_		-	1	_	1	_		-	_	-			-		\dashv	
4	0	_	_	_				_	_			1	_			_							
4	2	_	-	_	_	_		L		-		1		_	_		_				_		
_	3		4		4	_	-	ŀ		-		1		-	_	_		4	_	4		_	
-	14	_	1		1		-	-		-		1	_	-		-	_	4	_	4		-	
4	5		1		1		-	-		-	_	1	-	1		4	_	-		-		-	
-	Ġ	_]	_		_		_	_		_	ľ		1		7	-	1		1		\dashv	
4		_	1]	_				_	_]	_]			_	1				1	
4		_	1		+		4	_	_	Ļ	_	1		1	_	1			_		_	1	
5	1		4		+	_	-	_	4	L		1	_	1	_	4	_	4		1		1	
<u> </u>			_1		1		1	_		L	_	L		1		_l		1		1		1	

• • •	ا	Hesi	irici	ea		· ·									
	Cle	alm					De	alo							
		12					Γ]]		-			
	Final	Original	·								İ				
	u	61	\dashv	\dashv			-	┤	-	-	-	-			
	\dashv	52	\neg		\neg		-	†-	1-	 	\vdash	-			
		63							1	-					
-		54	4	1								_			
ŀ	_	55 66	\dashv	+			_	<u> </u>	_		4				
ł		67	-	\dashv	+	-		_	_	\vdash	\dashv				
Į		58	\perp	\top	1	\forall					+				
L	_	59	\perp	I	1							_			
ŀ		30 81	4	4	4	4	_	_	_:	_	4	_			
H	1	2	+	+	+	+	+	\dashv		+	+	÷			
		13		İ			1	\exists		1	+	\dashv			
L		4	1	1	1	1		\Box			I				
\vdash		5 6	+	+	╁	+	+	-	\dashv	-	+	4			
一	6	_	\dagger	+-	\dagger	+	+	\dashv	+	+	+	\dashv			
Ŀ	6		I		I							1			
L	6		1	1	1	1	4	4	4	1	\perp	\Box			
_	71		+-	-	╀	+	- -	\downarrow		_	_	4			
-	7:	2	╁	╁	+	+	\dagger	+	+	+	+	\dashv			
	7:	3					1].			
	7:		1	╀	┨-	+	+	+		- -	-	-			
-	76		1		╁╌	\dagger	+	+	+	+	╁	+			
	77		L			I						1			
	78 78		┼-	-	╀	+	╀	- -	- -	1	4	\downarrow			
	80		-	\vdash		+	╁	+	+		╁	+			
_	81					L				1	\dagger	1			
_	82		<u> </u>	ļ	<u> </u> _	_	\perp]				
=::	83 84	-		<u> </u>		-	-	-	-	-	 _	$\frac{1}{2}$			
_	85		-				-			-		- 1:-			
	86	-													
	8,7 8,8	<u> </u>					-	-	_ _	-	-	-			
_	88	-		-	!	 	-	-	-		-				
_	80				-	1	-	1-	1-	-		1			
	91								1-	-		1			
	92									<u> </u>		•			
	93		-				_	-	4_	-					
_	94. 95	-	-	\dashv		_	-		-	 					
	96		\dashv	\dashv			-	-	-	1-					
	97						_		1	-					
_	98	\Box	_	_	_]										

	ĺ٠	lal	0	1-								-				
	1:-	T	-	ŀ		r		7-		٦.	<u>.</u> .) "C)a	10	ı ∴	,
	İ .	_	Original					l					•	ļ		
i	100	2	ğ		į	ı				ı		1		ŀ		
ļ				ļ.	-	-	<u>.</u>	L	_	L		1		١		
		4:	01	_	-		_	L	-	-		_		_		_
-		1	02	_	4	_	_	<u>.</u>	_	_		L	_	_	·	
:	_		<u>α</u>	·	4	_		_	_	_		L				_
}		119	04 25	-	1	_	4		4		_	L				_
ŀ	_			٠.	1	_	4	_	4		4	L	4	_	_	
1)6)7	_	+		4	_	4		4		╛	_	_	
1		10		_	╀		1		4		4		4		1	
H		10	_		ł		+		1	_	4	_	1	_	4	
ŀ		11	취	_	╀	_	7		+	<u>:</u>	4		1		4	
ŀ	-	11	7	_	╀		╀	.	╀		4		4		1	-
F	-	11			ŀ	_	╀		╀		1	_	1	_	4	•
r	-	11	3	-	┝		╁	_	╀	_	╀		╀	-	+	•
r	٦	11			┢	-	t		t	<u>-</u> -	+	_	╁		+	
-	1	11:	5		H	_	ľ	_	┢	_	t	_	╁		╁	—
Г	7	110	3		Н	_	-	_	ŀ		t	_	-		╁	_
_		117		7	£.		r		-	_	t		1-	٠.	t	
		118		1				٦	-	_	1	_	┢	_	t	
		119						7			ı		T	_	t	7
	h	20	Г	7												┨
	I	121			_	7	_	7	_				-		H	ヿ
	þ	22	Ŀ	I	_	1	_	\rfloor	_							
		23		1	_	4		1	·		_		_			
		24		4	_	4		4		_	_	_		_		_
		25	-	+		-		1		4		4		4		4
		26 27		+		+	_	+		4		4		4		\dashv
_	1	28	-	\dagger	-	╁		+		+	-	+		4		+
•		29		\dagger		t	-	†		+		+		1	<u></u>	+
		30		t		t		t		1	_	1		1	-	+
_	4	31		1	•	t		†		1	_	1		1	_	1
		32		t		t	•	T	_	1		7	_	1		7
	1:	33		T		T		1	_	1		7		1	_	1
	1	33 34		_		Ĺ										1
_		35		L		L		L		1		1	`	1		Ī
	1	16	<u>:</u>	L	_	L	_	L		-		1		1		1
	13			L		_	_	L		1		-	_	-	-	
· 	13	-		L		_		-		4-		ļ.		-		∤.
	13			_		-	-	-		-		-		-	_	ŀ
	14	-		_	_	_		_		-		-	_	ŀ		ļ.
	14			Ŀ	_	L		_		ļ_		1		_		.
	1.4	3		_	_	<u>.</u>		_	_	Ļ		-		-		-
_	14	-1-	_	_	_	_		L	_	_		-		_		
_	14					_	_	_	_	L		-			_	ļ.
	14		_		_	_	_	_	_	Ŀ			-	_	-	
-1	14	-	_	_	4	_	4	_	-	<u>.</u> _		-	4			-
-4	14		_	_	_		_		_	Ļ	_		4		4	-
7	14	7-	_		4		_	_	4	_	_		4	_	4	
4	14	-1-	4		1		4		_	_	4	_	4	_	4	-
1	15	g_			_			_	_		لـ		_	_	_1	-